PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-290221

(43) Date of publication of application: 19.10.2001

(51) Int. CI.

G03B 21/62 B43L 1/00 C03C 15/00 C03C 19/00

(21) Application number : 2000-142541

(71) Applicant: FIGLA CO LTD

(22) Date of filing:

07. 04. 2000

(72) Inventor: KATO SHOZABURO

KATO HIDEKI

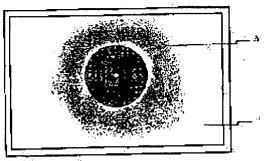
DANMURA YOSHIKAZU KANEDA YOSHIMI

(54) PLATE GLASS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide new plate glass on which a user performs writing with a projected image as a background by further improving conventional plate glass where writing and erasing can be performed by using writing materials and contriving surface work so that the glass plate functions both as a writing member and a screen for projection.

SOLUTION: The rough surface of a sheet of translucent plate glass having the rough surface formed on one side is prepared so that smooth round projecting parts obtained by taking away by etching the top of a nearly triangular projecting part which is formed by mechanical cutting by sand blast are continuing, and an image is formed on the rough surface in the case of projecting an image toward either side of the plate glass. The projecting part of the rough surface has such smoothness that water-soluble ink is easily erased when it is applied.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

Searching PAJ Page 2 of 2

rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出單公開登号 特開2001 — 290221 (P2001 — 290221A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.CL.		織別記号	FΙ	ラーマコード(参考)			
G03B	21/62	*	G03B 21/62	2H021			
B43L	1/00		B43L 1/00	A 4G059			
C03C	15/00		CO3C 15/00	Z			
	19/00		19/00	A			

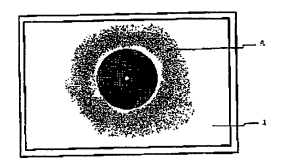
		永能查審	未諸求 諸求項の数4 書頭 (全4 頁)
(21)出顯番号	特顧2000-142541(P2000-142541)	(71)出廢人	000223986 フィグラ株式会社
(22)出版日	平成12年4月7日(2000.4.7)	(72)発明者	東京都港区芝2丁目27番11号 加藤 升三郎
			東京都港区芝2丁目27番11号 フィグラ株 式会社内
		(72)発明者	加藤 秀規 東京都港区芝2丁目27番11号 フィグラ株 式会社内
		(72)発明者	団村 労和 東京都港区芝2丁目27番11号 フィグラ株 式会社内
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 板ガラス

(57)【要約】

【解決手段】 一方の面へ組面を形成させた透光性の板ガラスにおいて、粗面を、サンドブラストによる機械的 切削により形成した略三角形状の凸部の頂部をエッチングにより欠落させた滑らかな山形の凸部が連続する粗面とすると共に、板ガラスの何れかの面へ向けて映像を投影させた際に組面上で結像可能とする。この粗面の凸部は、水溶性インクを塗布した場合に容易に消去できる滑らかさとする。

【課題】 当記具を使用して書き込みと消去が可能な従 来の板ガラスを更に改良して、衰面加工を工夫して当記 部村と共に投影用スクリーンとして機能させ、使用者が 投影された画像を背景として当記ができる新規な板ガラ スを提供する。



(2)

特開2001-290221

【特許請求の範囲】

【請求項1】一方の面へ組面を形成させた透光性の板ガ ラスにおいて、前記租面は、サンドブラストによる機械 的切削により形成した略三角形状の凸部の頂部をエッチ ングにより欠落させた滑らかな山形の凸部が連続する粗 面とすると共に、前記板ガラスの何れかの面へ向けて映 像を投影させた際に粗面上で結像可能であることを特徴 とする板ガラス。

1

【請求項2】前記逐光性の板ガラスが有色ガラスである ことを特徴とする請求項1に記載の板ガラス。

【論求項3】前記粗面の凸部が水溶性インクを塗布した 場合に容易に消去できる滑らかさであることを特徴とす る請求項1に記載の板ガラス

【請求項4】前記粗面の凸部が板ガラスを当接させて動 かした際にクリック感を得られる程度に形成されている ことを特徴とする請求項1に記載の板ガラス。

【発明の詳細な説明】

 $[0\,0\,0\,1\,]$

【発明の属する技術分野】本発明は、教室、享務所、会 とスポンジ等の字消具による拭取り消去とが自在な繰返 し使用できると共に、投影のスクリーンとして機能する 板ガラスに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の疑返し使用できる筆記部 村は、特に多人数での学習、営業事務、会議、或いは宣 伝、伝言、掲示等においては必要不可欠なものであるこ とから、様々な用途に応じて多種類が開発されており、 **登記具にチョークを使用する黒板や、フェルトペン等の** 汎用の筆記具を使用する白板等が固知のものであるが、 何れも、疑返し使用できるという機能性は充足している ものの、近年、強く要望される装飾性、デザイン性には 極めて乏しいものでああり、これに対して、板ガラスの 表面に粗面を形成してフェルトペン等の水溶性の筆記具 を使用して書き込みと消去が可能な新規な感覚のある板 ガラスが開発されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は筆記 具を使用して書き込みと消去が可能な従来の板ガラスを 用スクリーンとして機能させ、使用者が投影された画像 を背景として筆記ができる新規な板ガラスの提供を試み たものである。

【①①04】ところが、単純に従来のこの種の板ガラス を投影用スクリーンとして機能させようとすると、従来 の板ガラスでは、図4に図示の如く、単に、板ガラスの 粗面でクリック感を得ているため、組面で光拡散が激し く目視に耐ええ得る充分な結像が得られない等の課題が 生じた。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、上記 の課題に鑑みて、以下の特徴を備えた新規な板ガラスを 提供したものである。

【①①06】即ち、本発明の板ガラスは、一方の面へ粗 面を形成させた透光性の板ガラスにおいて、粗面は、サ ンドプラストによる機械的切削により形成した略三角形 状の凸部の頂部をエッチングにより欠落させた滑らかな 山形の凸部が連続する粗面とすると共に、板ガラスの何 れかの面へ向けて映像を投影させた際に粗面上で結像可 10 能とした。より、具体的には、粗面を工夫することで、 底部で筆記具のクリック感を得ると共に、頂部を滑らか にして水溶性インクを塗布した場合に容易に消去できる **楼造とすると共に結像を容易としたものである。また、** この過光性の板ガラスを有色ガラスとすることで、同時 に画像全体の色彩感を向上させた。

[0007]

【発明の箕施の形態】以下、本発明の実施の形態を図示 例と共に説明する。図1は、本発明の板ガラスの投影状 態の正面図であり、図2は、本発明の板ガラスの断面機 蔵室等において使用され、汎用の筆記具による書き込み、20、要図であり、図3は、本発明の板ガラスの要部拡大断面 図であり、図4は、従来の板ガラスの要部拡大断面図で

> 【0008】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説 明する。本発明は、数室、事務所、会議室等の室内の壁 面部へ別体として取付けるか、或いは一体的に組設させ る大型のもの、又は、キャスター付きの胸部材等を設け て室内の適宜箇所へ移動自在に設置させて使用する中型 のもの、又は、机、テーブル等へ裁置するか、或いは一 体的に組設させて使用する小型のもの等、様々な実施形 30 態をもって使用される。

【①①09】本発明は、図1に図示の如く、フェルトペ ン等の汎用の筆記具による書き込みとスポンジ等の字消 具による拭取り消去とを自在とさせると共に、図2に図 示の如く、パーソナルコンピュータ等と連結されたプロ ジェクタ等の光源部2から投影された映像Aを結像させ ることができる板ガラス1である。尚、この透光性の板 ガラス!は有色ガラスとすることで画像全体の色彩感を より向上させることができる。

【0010】図3に図示の如く、本発明の板ガラス1 更に改良して、表面加工を工夫して筆記部材と共に投影 40 は、例えば長矩形状等の厚みを有した有色透明又は無色 透明の石英硝子や、不透明のガラスセラミックス、結晶 化硝子等であり、一方の面へサンドプラスト、ショット ブラスト、グライディング等の物理的処理、エッチン グ、溶解、多孔化、強化等の化学的処理、又は、それら の併用、印刷、蒸着、鍍金、塗装等による散光性の被覆 処理等で粗面1aを形成させた透光性の板ガラス1であ り、該租面laは板ガラスlの表面全体に亘っても、一 部分のみにストライプ、図網状等に形成させても良く、 該板ガラス1の形状も自在であることから、デザイン性 50 を窓みた様々な組合せで形成させることが好ましい。

(3)

特別2001-290221

【①①11】本発明は、上記の粗面1aを、サンドブラ ストによる機械的切削により形成した略三角形状の凸部 の頂部xをエッチングにより欠落させた滑らかな山形の 凸部が連続する組面とすると共に、前記板ガラス1の背 面または前面面へ向けて映像を投影させた際に組面上で 目視に耐え得る結像を可能としている。

【0012】より、具体的には、粗面の凸部は水溶性イ ンクを塗布した場合に容易に消去できる程度の滑らかさ の頂部xを有しているが、同時に、図3に図示の如く入 いる。それにより、投映された映像はやや輪郭がばやけ るものの、むしろこの現象により幻想的な装飾効果を醸 し出しながら、目視に耐える程度の鮮明さを有して結像 ・される。

【0013】一方、前記組面1aの底部yは、やや鏡角 な三角溝となっており、これにより、筆記部材を板ガラ ス1を当接させて動かした際にクリック感を得ることが できる。尚、この底部yは、フェルトペン等の筆記具に よって書き込まれた文字や図柄が、スポンジ、布等の字※ * 消具により簡単に消去できる程度の深さとさせたもの で、書き込まれた文字や図網が見易く繰返し使用でき る。筆記具による書き込みの際の滑りが無くなる等の相 受効果が生じる。

【①①14】以上の如く構成した本発明の板ガラスは、 単なる一枚の単層ガラスだけではなく、 二枚の板ガラス 1を接着性を有した樹脂等で合着させて肉厚の合わせ板 硝子としても良く、或いは、二枚の板ガラス1を空気層 を介して台着させて復層ガラスとしても構わない。

射光を極めて平行に近い状態で放射させる面部を有して 10 【①①15】そして、図2の如く背景から板ガラス1に 対して映像を役射させても良く、前方から映像を投射さ せても良いが、何れも、図1に図示の如く、板ガラス1 の組面la、即ち筆記面に画像が結像するので、これに 対して文字や図柄を書き込むことで、会議の際のプレゼ ンテーション等に、新規な雰囲気を醸し出しつつ、極め て効果的に使用することが可能である。

> 【0016】本発明に係わる板ガラスを以下の通りに評 価した。

ガラスの種類	15	見かけ表面	1	蔵	ž	8	1	柳平	為	a m	ı	透過率	<u>'</u>
適當タベストリ	ı	粗い	ı				I	9.	01	以上	ı	5パーセ	ンI
1	I		I				l				I	ት 以 ፑ	
ソフトタペストリ	!	額かい	1	サン	K :	75	1	5.	6	.	ı	8~10	!
1	1		١	スト	i:	kъ	ı	8.	9		ı	パーセン	F 1
!	į		١	四凸			I	_			Į		_ f
 本発明の板ガラブ	L I	13 28	ı	ソフ	ŀŧ	で対	ı	4.	5	~	ı	13~2	5
i	ı		١	して	凸	菲 仑	ı	6.	4		ı	パーセン	ŀΙ
1	ı		١	祭ら	\$16	让仕	ı				I		ı
1	I		I	上讨	\$		ı				?		
	1	模像細	1	平	滑		1	1.	1	~	١	85/7-	 건 l
1	1		I				I	1.	8		I	ント以上	ı

[0017]

【発明の効果】本発明の板ガラスは、前述の如く、 筆記 具による書き込みができるだけでなく、映像を投射する ことができるスクリーンとしての機能があるため、従来 には考えられなかった固定的でない可変の画像を背景と した筆記作業ができるので、極めて実用性に高い新規な 板ガラスを提供することを可能とした。また、硝子素材 の透明感や色彩。更には発光部による装飾的な相乗効果 によって、実用性に加えて鉄飾性、デザイン性にも優れ たものであり 家具類や建物の壁面部へ組設したこと で、生活環境への適応範囲をより広げることができる極 めて有意義な発明である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の板ガラスの投影状態の正面図であ る.
- 【図2】 本発明の板ガラスの断面概要図である。
- 【図3】 本発明の板ガラスの要部拡大断面図である。
- 【図4】 従来の板ガラスの要部拡大断面図である。 【符号の説明】

